(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/110760 A1

(21) Internationales Aktenzeichen:

B41F 13/004

PCT/EP2004/006143

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 2004 (08.06,2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 27 218.6

17. Juni 2003 (17.06.2003)

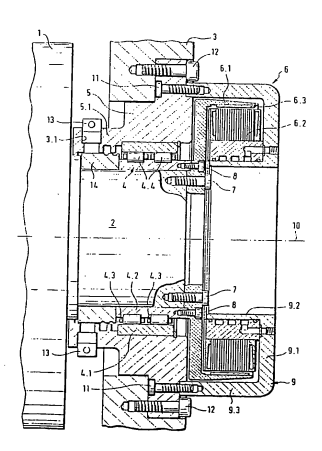
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]: Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US): DITTENHÖFER, Thomas [DE/DE]; Steingarten 10, 97519 Riedbach (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM. AT. AU. AZ. BA. BB. BG. BR. BW. BY. BZ. CA. CH. CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, H., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG. MK. MN. MW. MX. MZ. NA, NI. NO, NZ. OM. PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN. TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VC. VN, YU. ZA. ZM. ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Tifle: DIRECT DRIVE FOR A PRINTING-PRESS CYLINDER

(54) Bezeichnung: DIREKTANTRIEB FÜR EINEN ZYLINDER EINER DRUCKMASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to an electromotive direct drive for a printing-press cylinder (1), which is housed in a connecting structure (3) by means of a journal (2) using an anti-friction bearing (4). A rotor (6.1) of an electric motor (6) is connected in a rotationally fixed manner to the journal (2) and a stator (6.2) is connected to the connecting structure (3). Said drive is characterised in that the rotor (6.1) is connected to an end face of the anti-friction bearing (4) and the stator (6.2) is received by a housing (9), which can be fixed on the connecting structure (3) by means of a bearing housing (5).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen elektromotorischen Direktantrieb für einen Zylinder (1) einer Druckmaschine, der mit einem Zapfen (2) über ein Wälzlager (4) in einer Anschlusskonstruktion (3) aufgenommen ist, wobei ein Rotor (6.1) eines Elektromotors (6) drehfest mit dem Zapfen (2) und ein Stator (6.2) mit der Anschlusskonstruktion (3) verbunden Dieser Antrieb zeichnet sich dadurch aus, dass der Rotor (6.1) mit einer Stirnseite des Wälzlagers (4) verbunden ist, der Stator (6.2) von einem Gehäuse (9) aufgenommen ist, das über ein Lagergehäuse (5) an der Anschlusskonstruktion (3) befestigbar ist.

BEST AVAILABLE COPY

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW). eurasisches (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM). europäisches (AT. BE. BG. CH. CY. CZ. DE. DK. EE. ES. FL. FR. GB. GR. HU. H. FT. LU, MC. NL. PL. PT. RO. SE. SL. SK. TR). OAPI (BE. BJ. CE. CG. CL. CM. GA. GN. GQ. GW. ML. MR, NE. SN, TD. TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.